



www.raakvlak.be

ZERKEGEM(JABBEKE)

VEDASTUSSTRAAT 35

JAN HUYGHE

GRIET LAMBRECHT

Opdrachtgever:

Sabbe-Van Massenhove

Titel:

Resultaten archeologisch onderzoek aan de Vedastusstraat te Zerkegem/Jabbeke

Vergunningsnummer:

2012/302

Locatie:

Vedastusstraat 35 te Zerkegem/Jabbeke

Periode:

20 augustus 2012

Versie:

Eindrapport

Auteur:

Jan Huyghe en Griet Lambrecht

Veldmedewerkers:

Serge Van Liefferinge en Régy Poppe

Metaaldetectie:

Roland Decock

Raakvlak:

Komvest 45

8000 Brugge

T +32 [0]50 44 50 44

F +32 [0]50 61 63 67

E info@raakvlak.be

www.raakvlak.be

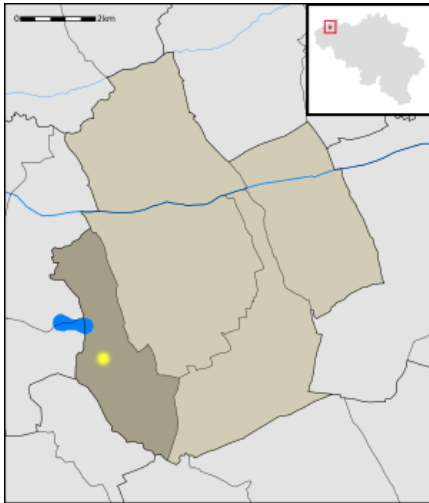
© Raakvlak, mei 2013

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Raakvlak.

1.	Inleiding	3
2.	Onderzoeksvragen	4
3.	Historische en archeologische situering	4
4.	Bodemkundige situering	5
5.	Veldwerk	5
5.1.	Aanleg van de sleuven	5
5.2.	Resultaten van het onderzoek	6
5.3.	De bodemopbouw	7
6.	Besluit	8
7.	Bibliografie.	9
8.	Bijlage	100

1. Inleiding

Naar aanleiding van het bouwen van twee koppelwoningen aan de Vedastusstraat te Zerkegem (Jabbeke) in opdracht van de familie Sabbe-Van Massenhove, voerde Raakvlak (Intergemeentelijke dienst voor archeologie in Brugge en ommeland) een proefonderzoek uit op 20 augustus 2012. Het onderzoek werd uitgevoerd door Jan Huyghe en Griet Lambrecht.



Figuur 1: Algemene lokalisering van het projectgebied (Jabbeke/Zerkegem).

Het plangebied heeft een oppervlakte van circa 432 m² en is gelegen ten noordoosten van de dorpskern van Zerkegem. Het terrein is deels braakliggend en deels bezet met bomen en snoeihout. Kadastraal is het terrein gekend als afdeling 2, sectie A, perceel 860x.



Figuur 2: Situering van het projectgebied op de topografische kaart.

2. Onderzoeksvragen

Het doel van dit proefonderzoek is het vaststellen en het waarderen van eventuele bewoningssporen. De onderzoeksvragen die bij dit project gesteld worden zijn:

- Zijn er sporen aanwezig?
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen (goed, gebioturbeerd, ...)?
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

3. Historische en archeologische situering

De Vedastusstraat maakt deel uit van het historische tracé dat Zerkegem doorkruist. Zerkegem heeft een rijke (vooral vroeg middeleeuwse) geschiedenis. Reeds op het einde van de jaren 1920 werd door de heer Emiel Standaert op een perceel tussen de Noordstraat, de Gistelsesteenweg en de vijver van de Hoge Dijken, bij zandwinnig een vroegmiddeleeuwse pot gevonden¹. De zogenaamde "pot van Zerkegem" mag in de Merovingische periode (6de eeuw) gedateerd worden. Vanaf 1985 volgden verschillende archeologische vaststellingen en noodonderzoeken. Zo vermeldt Yann Hollevoet de vondst van twee waterputten tijdens ontzandingswerken². Ander noodonderzoek tussen 1985 en 1987 leverde sporen op van nederzettingen uit de Gallo-Romeinse periode tot in de vroege middeleeuwen³. Van dan af werden graafwerken systematischer opgevolgd, wat leidde tot een toename van vondsten en waarnemingen. Zeker te vermelden zijn een Karolingische vlechtwerkwaterput opgegraven tussen de Mosselstraat en de Paradijsweg⁴. Ook de luchtfotografische prospecties uitgevoerd door de Universiteit van Gent bevestigen de archeologische potentie van de streek.

¹ De Cock *et al.* 1987, p. 37.

² Hollevoet 1985, p. 93.

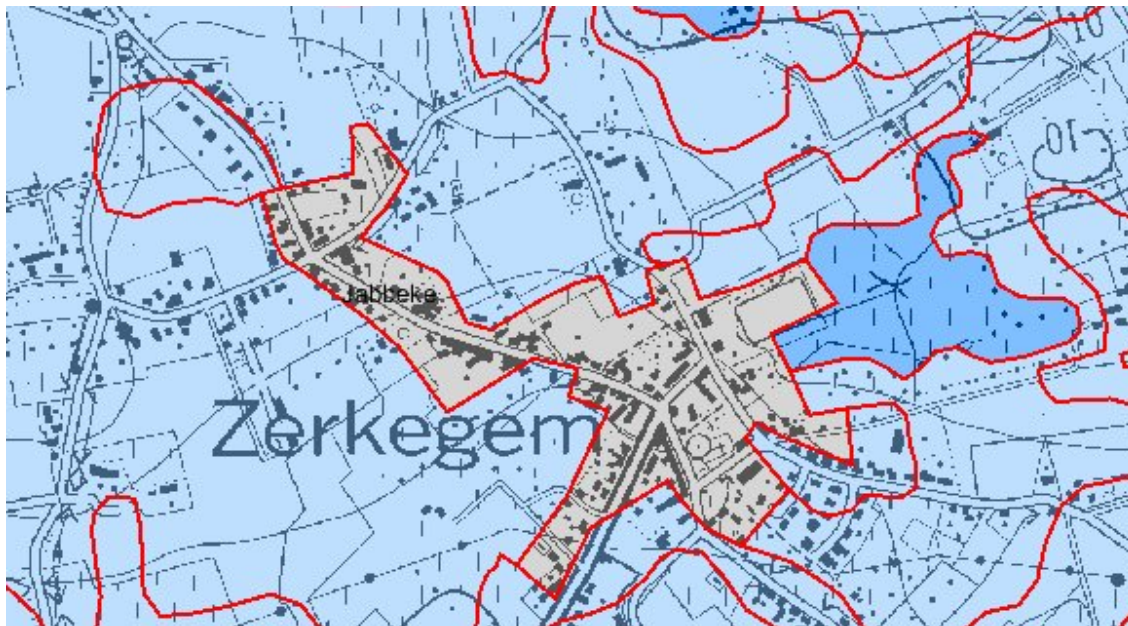
³ De Cock *et al.* 1987, p.37.

⁴ Hollevoet *et al.* 1993, p. 243-254.

4. Bodemkundige situering

Ter hoogte van het plangebied wordt op de Bodemkaart van Vlaanderen de dorpskern van Zerkegem aangeduid met de term kunstmatige gronden. Net naast de bewoning wordt één bodemtype aangeduid: ZdP (fig. 3)⁵.

ZdP-gronden zijn matig natte zandbodem zonder profiel of met onbepaald profiel. Deze gronden zijn vrij nat in de winter en hebben een gunstige waterhuishouding in de zomer. Matig natte zandgronden worden hoofdzakelijk gebruikt als akkerland, maar zijn ook goede weiden⁶.



Figuur 3: Bodemkaart ter hoogte van het plangebied (bron: www.agiv.be).

5. Veldwerk

5.1. Aanleg van de sleuven

Op de vrije zones van het terrein werden twee proefsleuven (2 meter breed) aangelegd. De eerste proefsleuf loopt evenwijdig met de Vedastusstraat, de tweede proefsleuf staat er haaks op. De afmetingen van deze sleuven zijn:

⁵ [http:// Geo-Vlaanderen.GisVlaanderen.be/-Geo-Vlaanderen/Bodemkaart](http://Geo-Vlaanderen.GisVlaanderen.be/-Geo-Vlaanderen/Bodemkaart)

⁶ <http://www.labsoilscience.ugent.be/legendebodemkaart.pdf>

-sleuf 1: 12 m; 24 m²

-sleuf 2: 14 m; 28 m²

De oppervlakte van deze sleuven samen bedraagt 52 m², dat is ongeveer 12 % van het oppervlak van de verstoring die 432 m² bedraagt. In sleuf 1 is plaatselijk een diepere put gemaakt om een zicht te krijgen op de moederbodem. (Een overzichtsplan met de proefsleuven en de sporen in bijlage.)



Figuur 4: Zicht op sleuf I en sleuf II.

5.2. Resultaten van het onderzoek

Sleuf I

In het oostelijk deel van de sleuf werd een gracht aangetroffen. De gracht was ca. 50 cm breed en ca. 15 cm diep bewaard gebleven. Helaas bevatte de gracht geen aardewerk, we kunnen dus geen datering van deze structuur voorop stellen. Centraal in de sleuf werden twee paalkuilen aangetroffen, de restanten van een recente omheining.



Figuur 5: Foto's van de aangetroffen gracht in grondplan en in coupe.

Sleuf II

In sleuf II werden geen relevante archeologische sporen aangetroffen. Aan de noordzijde bevond zich een verstoring die onder andere recent baksteenpuin bevatte.

5.3. De Bodemopbouw

De bodemopbouw was over het volledige terrein dezelfde. In sleuf 1 werd plaatselijk dieper gegraven om een beter inzicht in de moederbodem te bekomen. Het verkregen profiel heeft een eenvoudige A-C opbouw. De bovenste 60 cm bestaat uit de ploeglaag, A-horizont genoemd. Deze bestaat uit humeus grijs/zwart homogeen zand met onderaan bruine

bioturbatie-vlekken. Daaronder bevindt zich de moederbodem of C-horizont, opgebouwd uit licht bruin/geel pleistoceen zand.



Figuur 7: Bodemprofiel in sleuf 1.

6. Besluit

Na het veldonderzoek kunnen de onderzoeksvragen hier in het besluit samenvattend beantwoord worden. In de onderzochte zone is slechts één antropogeen spoor aanwezig. Het gaat hier slechts om een gracht. Wegens gebrek aan vondsten kon deze niet gedateerd worden en wijst vermoedelijk op het off-site karakter van het gebied.

Gezien deze weinig relevante archeologische sporen adviseert Raakvlak voor deze locatie geen vervolgonderzoek. We willen wel wijzen op het decreet op de bescherming van het archeologische patrimonium uit 1993 (en latere wijzigingen en uitvoeringsbesluiten) wat onder andere aangifte van eventuele vondsten inhoudt indien er tijdens de werken toch nog onverwachte vondsten worden aangetroffen.

7. Bibliografie

DE COCK S., ROGGE M., VAN DOORSELAER A., 1987. *Het archeologisch onderzoek te Zerkegem-Jabbeke VOBOW 1987, Westvlaamse archaeologica 1987, afl.2*

HOLLEVOET Y., 1985 *archeologie 1985 deel 2 p.93.*

HOLLEVOET Y., COOREMANS B., DESENDER K., ERVYNCK A. 1994: "Een Karolingische vlechtwerkwaterput uit Zerkegem (gem. Jabbeke, prov. West-Vlaanderen), in: Archeologie in Vlaanderen III, 2, Zellik, 43-244.

www.agiv.be

www.onderzoeksbalans.onroerenderfgoed.be

8. Bijlage: Overzichtsplan

